

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO

La sottoscritta dott.ssa Lucia Sorba, in qualità di Direttore dell'Istituto Nanoscienze, ravvisata la necessità di avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: **Seminario dal titolo "Electromechanical effects in suspended Josephson junctions"** nell'ambito delle attività istituzionali.

Premesso

- che, in ottemperanza a quanto disposto delle Procedure per il conferimento di incarichi di collaborazione in attuazione del Disciplinare approvato dal Vice Presidente CNR con Provvedimento n. 64 prot. PRESID-CNR n. 0006498 del 14/11/2007 e s.m.i., è stata espletata la procedura di verifica delle professionalità interna all'Istituto Nanoscienze;
- che la decisione a contrattare del 21/03/2019 prot. n. 0000753:
 - evidenzia che l'attività di seminario è volta ad accrescere le conoscenze nell'ambito della tematica oggetto dell'incarico;
 - definisce il criterio per la scelta del relatore sulla base dell'adeguatezza e dell'attinenza delle competenze del relatore, a svolgere l'incarico al fine del raggiungimento degli obiettivi del progetto;
- che è stato acquisito il Curriculum Vitae del dr. **Thomas McDermott**, esperto di trasporto di sistemi Josephson elettromeccanici, con particolare riferimento agli effetti dei modi vibrazionali sulle caratteristiche di trasporto DC;
- che esiste la necessaria disponibilità finanziaria sul progetto UE ERC-COMANCHE 2014 "Coherent manipulation and control of heat in solid-state nanostructures: the era of coherent caloritronics", GAE PUNUE006 - capitolo 13034 "Professori visitatori";
- che il conferimento dell'incarico, trattandosi di incarico di docenza, non è subordinato al positivo esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, in base alla Delibera n. 20/2009 del 12 novembre 2009 della Sezione Centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato;

Valuta

- le competenze del dr. **Thomas McDermott** pienamente rispondenti alle caratteristiche dell'incarico che s'intende affidare;

Dispone

- la stipula del contratto di lavoro autonomo non abituale ai sensi degli artt. dal 2222 al 2228 del c.c. (collaborazione occasionale) al dr. **Thomas McDermott** per lo svolgimento della seguente attività: seminario dal titolo "Electromechanical effects in suspended Josephson junctions";
- il contratto, in ottemperanza a quanto già disposto con la decisione a contrattare del 21/03/2019 prot. n. 0000753, dovrà riportare le seguenti clausole essenziali:
 - durata *1 ora*;
 - luogo di svolgimento *Pisa, lab. Nest*;
 - importo del rimborso: rimborso delle spese fino ad un massimo di € **300,00** (euro **trecento/00**), approvate dal Direttore dell'Istituto Nanoscienze di Pisa;
 - modalità di pagamento bonifico bancario;
 - consegna dell'abstract prima dell'inizio del seminario;
- la spesa complessiva del rimborso spese euro, graverà sul capitolo 13034 "Professori visitatori", GAE PUNUE006 -, Progetto UE ERC-COMANCHE 2014 "Coherent manipulation and control of heat in solid-state nanostructures: the era of coherent caloritronics";
- il rinvio ai competenti uffici per ogni adempimento successivo.

IL DIRETTORE

Dott.ssa Lucia Sorba